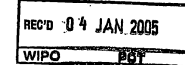






PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)



## **CERTIFICADO OFICIAL**

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200302742 , que tiene fecha de presentación en este Organismo 24 de Noviembre de 2003

Madrid, 23 de Noviembre de 2004

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológida
P.D.

CARLOS GARCÍA NEGRETE

tiene fecha d

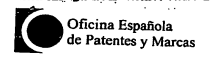
	્ 🐴		•	ПИЗТИЛ	CIADE				
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Oficina Española de Patentes y Marcas			NÚMERO DE SOLICITUD 2005502742					
ODALIDAD:		DE LITTLEDAD							
PATENTE DE INVENCIÓN MODELO DE UTILIDAD  IPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN:				.03	NEV 24	11:22		1	
IPO DE SOLICITUD:	MODALIDAD	ALO DE ORGEN.		FECHA Y HORA DE PRES	HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.É.P.M.				
ADICIÓN A LA PATENTE	N° SOLICITUD								
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLICITUD			FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
CAMBIO DE MODALIDAD				(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO					
TRANSFORMACIÓN SOLICIT		MADRID			28				
PCT: ENTRADA FASE NACIO	NAL			MADICID	T		COLLEGE	PYME	
SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINA	CIÓN SOCIAL	NOM	BRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PTME	
CRIBÁ NOGUÉS		PERE	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NACIONALIDAD	ES	39.826.957-L			
	<del>- ICHA ESPAÑ</del> - Data S	JA DE PATE	NIED T WAT		<u> </u>		1	<u> </u>	
DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:			7.A						
DOMICILIO Travesía Bonaire, s/		P.T.		FAX	rnávico				
LOCALIDAD MORA D'EBRE				CORREO ELECTRÓNICO					
PROVINCIA TARRAGONA				CÓDIGO POSTAL <b>43740</b> CÓDIGO PAÍS <b>ES</b>					
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA				CÓDIGO PAÍS	ES ES				
NACIONALIDAD ESPAÑOLA						CIONALIDAD		ÓDIGO	
INVENTOR (ES):	APELLIDOS		į t	NOMBRE	ואנר	DONALD	ľ	PAIS	
			PERE		ESPAÑOL	A	ļ		
SCRIBÁ NOGUÉS				l				ES	
			(9) MODO DE (	OBTENCIÓN DEL DEREC	L HO:				
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR				INVENC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN					
EL SOLICITANTE NO ES EL INVEN	TOR O UNICO INVI								
0) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: MAQUINA PARA LA PREPAR/ EPORTE"	ACIÓN FÍSICA	Y PSÍQUICA	DEL CUERPO				UN		
1) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATER	IA BIOLÓGICA:			SI		NO			
2) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR	\			NÚMERO	FECHA	FECHA			
3) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN		CÓDIGO PAÍS	ľ	QUILLIO					
14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL	AZAMIENTO DE PA	GO DE TASAS PRE	VISTO EN EL AR	T. 162. LEY 11/86 DE PA	TENTES				
14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL 15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NO	MBRE Y DIECCIÓN P	OSTAL COMPLETA. (S	SI AGENTE P.I., NON	MBREY CÓDIGO) ( RELLÉN	ESE, ÚNICAMEN	TE POR PROFESION	IALES)		
IANUEL BEGUER I MAYOR // Banys, 1 5° 43500 TORTOS									
16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE					FIRMA DEL S	OLICITANTE O RE	PRESE	NTANTE	
16) RELACION DE DOCUMENTOS QUE :  [X] DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS:	i moca	MENTO DE REPRESE	NTACIÓN		/	7			
Nº DE REIVINDICACIONES:	ווופעג	FICANTE DEL PAGO	E TASA DE SOLICIT	100	L.	12(2)			
TET DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS:		DE INFORMACIÓN CO BAS DE LOS DIBUJOS			/	VER COMUNICACIÓ	ini		
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS RESUMEN	CUEST	TIONARIO DE PROSPI	ECCIÓN		<u> </u>	-/			
DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PI	OTRO	s:			TRMA DEL F	MCIONARIO			
NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CO Se le notifica que esta solicitu el pago de esta tasa dispone de tres me	NCESIÓN:	itirada si no procedo la publicación del	e al pago de la ta: anuncio de la com	sa de concesión; para ncesión en el BOPI,	/ [				

más los diez dias que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

informacion@oepm.es





200302742

FECHA DE PRESENTACIÓN

## **RESUMEN Y GRÁFICO**

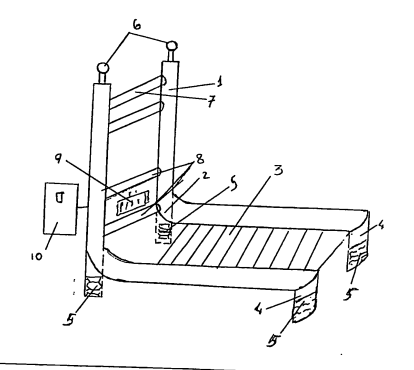
RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Consiste en una máquina de estructura vibratoria, que lleva incorporado un motor eléctrico del tipo vibrador externo, que mueve toda la estructura de la máquina, que está formada por una parte vertical, cuyos bordes son tubulares, que se curvan formando horizontalmente una base rectangular, en donde el usuario pone los pies, recibiendo las

Por la parte inferior, tiene cuatro patas, teniendo cada una en sus extremos una goma antivibratoria.

Entre las dos barras verticales parelalas, tiene otras barras horizontales, que entre dos de ellas se acopla el motor eléctrico. De todo ello se consigue obtener unas vibraciones y masaje completo, de cabeza a los pies.

**GRÁFICO** 







SOLICITIES DE DATEME DE INVENCIÓ	NÚMERO DE SOLICITUD	· ,
SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCIÓ	JN -	
DATOS DE PRIORIDAD  1) NÚMERO  22) FECHA  (3)	PAÍS ② FECHA DE PRESENTACI	IÓN
	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISORIA	S
SOLICITANTE (S) PERE ESCRIBÁ NOGUÉS		
114.010.11	ALIDAD <b>ESPAÑOLA</b>	]
DOMICILIO Trav. Bonaire, s/n MORA D'EBRE (TARRAGONA)		
2) INVENTOR (ES) PERE ESCRIBÁ NOGUÉS		
1) Int. Cl.	GRi	
MAQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO		••••
NTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE"	5 5	
(57) RESUMEN .		•••
Consiste en una máquina de estructura vibratoria, que lleva incorporado que mueve toda la estrctura de la máquina. Que está formada, por una pacurvan formando horizontalmente una base rectangular, en donde el usu Por la parte inferior tiene cuatro patas, teniendo cada una en sus extremente las dos barras verticales paralelas tiene otras barras horizontales, eléctrico. De todo ello, se consigue obtener unas vibraciones y masajes	ario pone los pies, recibiendo las vibraci os una goma antivibratoria. que entre dos de ellas se acopla el moto	ones.:

## MAQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE

#### **ANTECEDENTES**

10

3-0

35

40

5

Desde los principios de la existencia de un deporte, sus ejercitantes suelen realizar movimientos — que vulgarmente se llaman "calentamientos" — consistentes en pequeños recorridos corriendo, en saltos sucesivos, movimientos de brazos......etc. Es frecuente verlo en los partidos de fútbol, tenis, golf, etc..

Con esa preparación inmediata al juego, se consigue que el cuerpo del jugador se acopla a los movimientos bruscos que tendrá que realizar. Pero el sistema así movimientos adecuados para producir una relajación muscular, ni unos comenzar a jugar, sin nervios y con brusquedad para todo el sistema muscular del cuerpo humano.

Una demostración de ello, está en el juego del golf, en donde es muy conocido y temido, el momento de tensión que se vive en el denominado "TEE DEL UNO".

Tanto influye el primer golpe en los campeonatos entre amigos, que se utiliza la palabra "mulligan", que es repetir el golpe sin penalización, porque se sobreentiende que el primero, por los nervios del momento o por entumecimiento de músculos, es casi normal fallarlo.

Pues bien, con el invento de la "Máquina para la preparación física y psíquica del cuerpo antes de empezar el ejercicio de un deporte", cuya patente ahora se solicita, se solucionan los inconvenientes que hoy día todavía existen y se proporciona distensión, relajación muscular y nerviosa, beneficiándose los jugadores, incluso de edad avanzada.

#### DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

<del>1</del>5

20

25

30

35

40

Consiste en una máquina de estructura vibratoria, que lleva incorporado un motor eléctrico, del tipo vibrador externo, que funciona mediante el giro de masas desequilibradas. Lógicamente, el peso de las masas, debe ser el adecuado para el trabajo que tiene que realizar, teniendo en cuenta que se mueve toda la estructura de la máquina sin necesidad de tener un soporte de sujeción.

En las cuatro patas de apoyo de la máquina, llevan en su extremo que se apoya en el suelo unas gomas antivibrantes, que sirven para mantenerla fija en el suelo y evitar que las vibraciones se transmitan al suelo.

Como sea, que toda la estructura produce vibraciones en cualquier tramo o lugar de la misma, se produce la función deseada.

Efectivamente: la máquina está formada por una parte vertical rectangular, cuyos bordes paralelos, son tubulares (1), que se curvan (2) formando horizontalmente una base rectangular (3), en donde el usuario pone los pies y recibe las vibraciones.

Por la parte inferior de la base y por sus extremos, sobresalen verticalmente cuatro patas de apoyo (4), que en sus extremos inferiores tienen incorporadas unas gomas antivibradoras (5).

Por la parte superior de la máquina y al final de sus bordes tubulares, se han incorporado sendas bolas u otro objeto similar, al objeto de poner las manos en ellas y recibir las vibraciones (6).

Precisamente por esto, se han concebido de esta manera, ya que al agarrarse a ellas, las manos reciben las vibraciones en toda su totalidad y todo su aprovechamiento.

Por otra parte, pueden decorarse, por ejemplo, como las bolas de golf o pelotas de tenis, o de fútbol o de balonmano, etc... o la decoración deseada.

Por debajo de las citadas bolas comienzan sendas barras cilíndricas y huecas, que verticalmente se dirigen hacia abajo paralelamente y entre ellas, en su parte alta, posee sendas barras horizontales una debajo de otra (7), para que se acomoden y se aprovechen, los usuarios, todas las vibraciones, escogiendo, según sus diferentes alturas.

En el extremo inferior de las barras verticales, se han encajado paralela y horizontalmente otras dos barras (8) entre las que se coloca el motor eléctrico (9) que lleva incorporado el vibrador externo que al funcionar hace que se mueva toda la estructura, sin necesidad de tener un soporte de sujeción.

Siguiendo hacia abajo, las barras paralelas verticales se doblan hacia delante, formando en cada una de ellas una fijación de una plataforma plana y horizontal o base para poner los pies el usuario y recibir también las vibraciones.

En el espacio libre central que queda entre las barras horizontales de la parte vertical de la estructura se puede, si se desea anunciar las instrucciones de funcionamiento de la máquina, anuncios, dibujos, etc...

**10** 

5

Por debajo de la base y en sus cuatro ángulos figuran las patas de apoyo de la máquina, que disponen en su parte inferior de unas gomas antivibrantes que sirven para mantener la máquina en estado fijo y, además, evitar que las vibraciones se transmitan al suelo.

15

Como sea que toda la estructura de la máquina, cuyo registro ahora se solicita, produce vibraciones en cualquier lugar de la misma. Se consigue un movimiento general en todo el cuerpo, haciendo masaje a los músculos, activando la circulación y relajando los nervios.

20

El funcionamiento de la máquina, empieza al depositar una moneda en el depósito (10) que activa la corriente que pasa al motor y el tiempo.

<del>2</del>5

Para una mejor comprensión de lo que consiste la presente invención "Máquina para la preparación física y psíquica del cuerpo antes de empezar el ejercicio de un deporte" se acompaña una hoja de dibujos de dicha máquina.

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

ia,iiisiia se derivai

Los término en que se ha redactado esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

-35

30

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación, siempre y cuando ello no suponga una alteración de las características esenciales de la invención, que se reivindica a continuación.

#### REIVINDICACIONES

- 1- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE", constituida por una estructura, toda ella vibrátil, una parte vertical y rectangular cuyos lados o bordes verticales están formados por sendas barras tubulares que se doblan en ángulo, también, paralelamente, constituyendo los bordes paralelos de una base o plataforma horizontal rectangular en donde se ponen los pies y, que por sus cuatro extremos y por la parte inferior llevan incorporadas las patas que en sus extremos llevan incorporadas unas gomas antivibradoras que mantienen la máquina en estado fijo al suelo y sin transmitir las vibraciones a dicho suelo.
- 2- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE", según la reivindicación primera, caracterizado, además, porque las dos barras tubulares verticales y paralelas terminan por su parte alta y extrema, cada una de ellas, en una bola u otra forma similar que transmiten totalmente las vibraciones a las manos que se apoyan. Al mismo tiempo estas esferas pueden decorarse.

:...:.

- 3- MAQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, porque entre las dos barras tubulares verticales se incorporan dos barras horizontales separadas y paralelas para que el usuario, según su altura pueda recibir las vibraciones sin perder eficacia.
- 4- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, en que por debajo de la situación de las barras horizontales, se presentan otras dos, también paralelas, por encima de las cuales queda un espacio vacio en el que, si se desea se puede aprovechar, incorporando un cartel con las instrucciones para el funcionamiento de la máquina o cualquier otra clase de dibujo que puede ser publicitario.
- 5- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, porque entre las dos barras horizontales inferiores se acopla un motor del tipo vibrador externo, que funciona mediante el giro de masas desequilibradas, de tal manera que el peso de las masas es el adecuado según el trabajo que efectúa.

- 6- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, en que por debajo de la barra horizontal en la que se apoya el motor, las sendas barras verticales paralelas se doblan en ángulo recto formando la base de la máquina o plataforma también de vibración, de tal manera que ésta se aproveche en todo el cuerpo, de la cabeza a los pies.
  - 7- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, porque las cuatro patas, en las cuales se apoya la plataforma inferior o base, terminan cada una de ellas en unas gomas antivibradoras.
- 8- MÁQUINA PARA LA PREPARACIÓN FÍSICA Y PSÍQUICA DEL CUERPO ANTES DE EMPEZAR EL EJERCICIO DE UN DEPORTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, porque el motor que produce las vibraciones por toda la máquina, recibe la corriente eléctrica precisa, comenzando la función mediante el depósito de una moneda, que se introduce en el depósito que activa la corriente hacia el motor, según la duración marcada.

Este depósito se acopla independiente de la estructura para evitar la transmisión de vibraciones.

Salara Salar

5

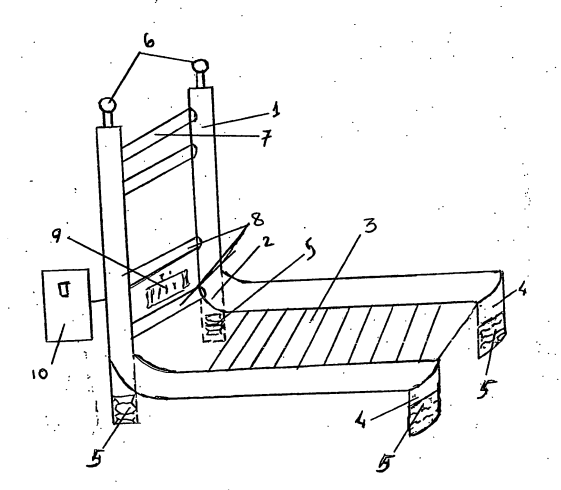
IO

£5

20

25

#### FIGURA ÚNICA





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.